

**Қ.А.ЯСАУИ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАЗАҚ-ТҮРІК
УНИВЕРСИТЕТІ**

**Шымкент медицина институты
Терапия кафедрасы**

Бронхтық демікпе емінде квантты терапияны қолдану



**Орындаған: Джунусов С.У ТҚ – 701 топ
Жетекшісі: м.ғ.д, профессор Абдухалықов А.М**

Жоспар

Зерттеу мақсаты

Вириазь аппараты

туралы қысқаша

түсінік
Бронхтық демікпе

еміндегі квантты

терапия

Зерттеу нәтижесі

Қорытынды

Пайдаланылған
әдебиеттер

Зерттеу мақсаты

Бронхтық демікпе емінде науқасқа зиянсыз,
қарапайым, қол жетімді емді ұсыну;

Ем нәтижелілігін арттыру;

Сауығу уақытын азайту;

□ Квантты терапияның өзектілігі

- Әр жыл сайын созылмалы аурулардың тұрақты өсуі бақылануда, көбіне олар жасырын патология түрінде өтеді. Кей жағдайларда симптомсыз өтетін формалары кеш стадияларында бақыланады, ол жүргізілетін терапияның эффективтілігін төмендетеді. Заманауи медицинаның негізгі мәселелерінің бірі болып қалуда. Бұл шиеленісті шешудің жолдарының бірі қарапайым, қауіпсіз ем тәсілдерін қолдану.



*Бронхтық демікпе комплексті емі кезінде Ю.Г.Федотова әдістемесі бойынша квантты терапияның инновациялық технологиясы қолданылды.

Квантты терапияда қолданылатын полифакторлы аппарат Витязь экологиялық тазалығымен, ауырсынусыздығымен, қауіпсіздігімен және қолайлығымен, қолдану қарапайымдылығымен ерекшеленеді.



Квантты терапияны қолдану көрсеткіштері



Автор: О.А. Бутакова butakova.info
Международная Академия
здоровья и саморазвития человека

Қарсы

- Жедел аурулар және кейбір жағдайлар:
 - Айқын тиреотоксикоз
 - I – II дәрежелі АГ
 - Айқын гипотония
 - Бас ми қан тамырларының айқын атеросклерозы
 - Қауіпті жаңа түзілімдер
 - Қан аурулары
 - Психомоторлы қозу
 - Декомпенсация сатысындағы жүрек-қан тамыр аурулары.
- Созылмалы аурулар айқын патологиямен:
 - Белсенді туберкулез
 - Жүктіліктің барлық кезеңдері
 - Дене қызуы 38°C тан жоғары болса
 - Қан кету
 - Ерте постинфаркті кезең
 - Кардиостимулятор
 - Бауыр бүйректік жетіспеушілік

Көк түс

- Қабынуға қарсы, ісінуге қарсы, ауырсыздандыру, тыныштандыру қасиетіне ие.

Қызыл түс

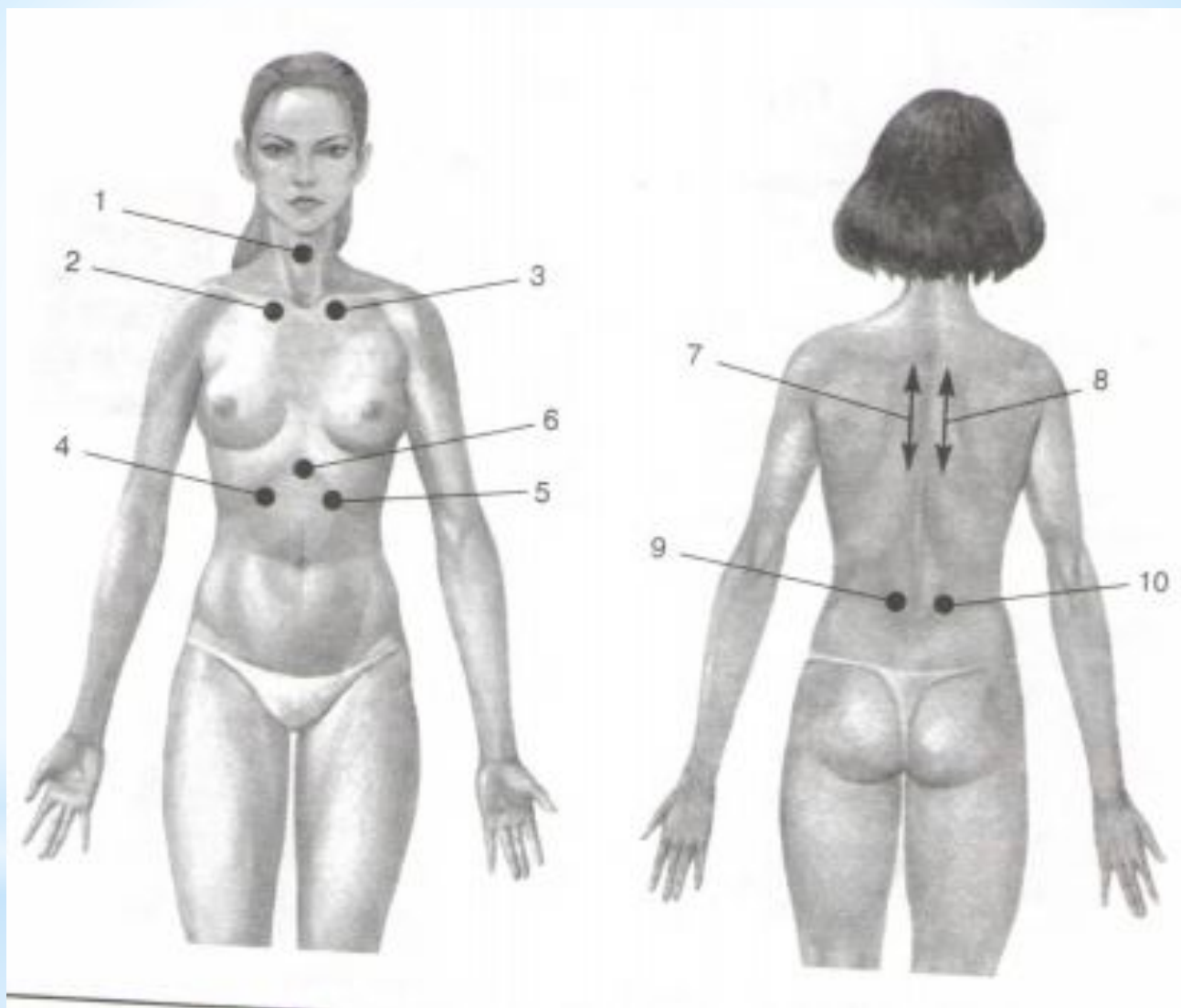
- Қабынуға қарсы, микроциркуляция жақсартушы, тін трофикасын жақсартушы, иммунокоррекциялаушы, анальгезиялық қасиетке ие.

Әртүрлі әсер ету тәсілдері

- 1. Контактты стабилді аппаратты тері бетіне жанастырып орналастыру;
- 3. Дистантты стабилді немесе сканирлеу, теріден 0,5-1 см биіктікте сканирлеу;
- 2. Контактты лабильді аппаратты жәй (1-2см/сек)тері бетімен жылжыту;

Кесте 1 –Бронхтық демікпе емдеу кезіндегі программа таңдауы және әсер ету аймағы.

№	Әсер ету аймағы	Прогр.	Прогр.	Түсі
1	Қалқанша безі деңгейіндегі кеңірдек шеміршегі	1>	3	ҚЫЗЫЛ
2;3	Бұғанаасты ойықтар	5	5	ҚЫЗЫЛ
4;5	Оң жақ және сол жақ қабырға асты ортасы	3	3	ҚЫЗЫЛ
6	Эпигастрий	3	-	ҚЫЗЫЛ
4;5	Омыртқаманы оң және сол жақ жауырын боймен сканирлеу	2	2	ҚЫЗЫЛ
6	Бүйрекүсті аймағы (омыртқаның қылқанды өсіндісінен 10 см бел бөімінің ортасы)	2	2	ҚЫЗЫЛ

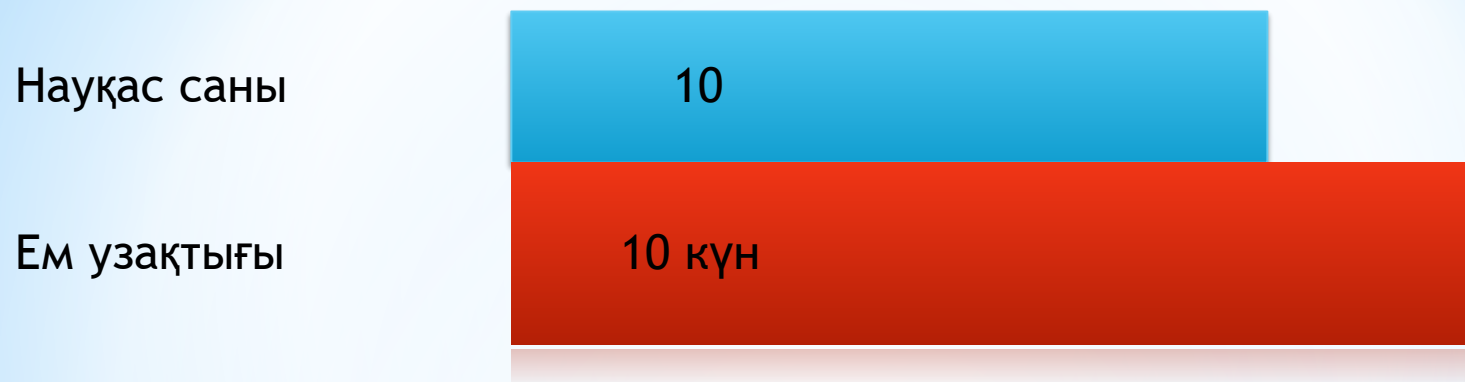


сурет 2 – әсер ету нүктелерінің проекциясы

*Тәжірибелік топтағы науқастарда медикаментозды терапиямен бірге қосымша квантты терапияны қабылдады. Ем курсы 10 процедурадан, тәулігіне 1 реттен 24мин жүргізілді. Бір нүктеге және келесі нүктелерге әсер ету уақытын «Применение аппарата свето-магнито-инфракрасной лазерной тераии Витязь» Ю.Г. Федотовпен ұсынылған әдістемелік нұсқау көмегімен жүргізілді.



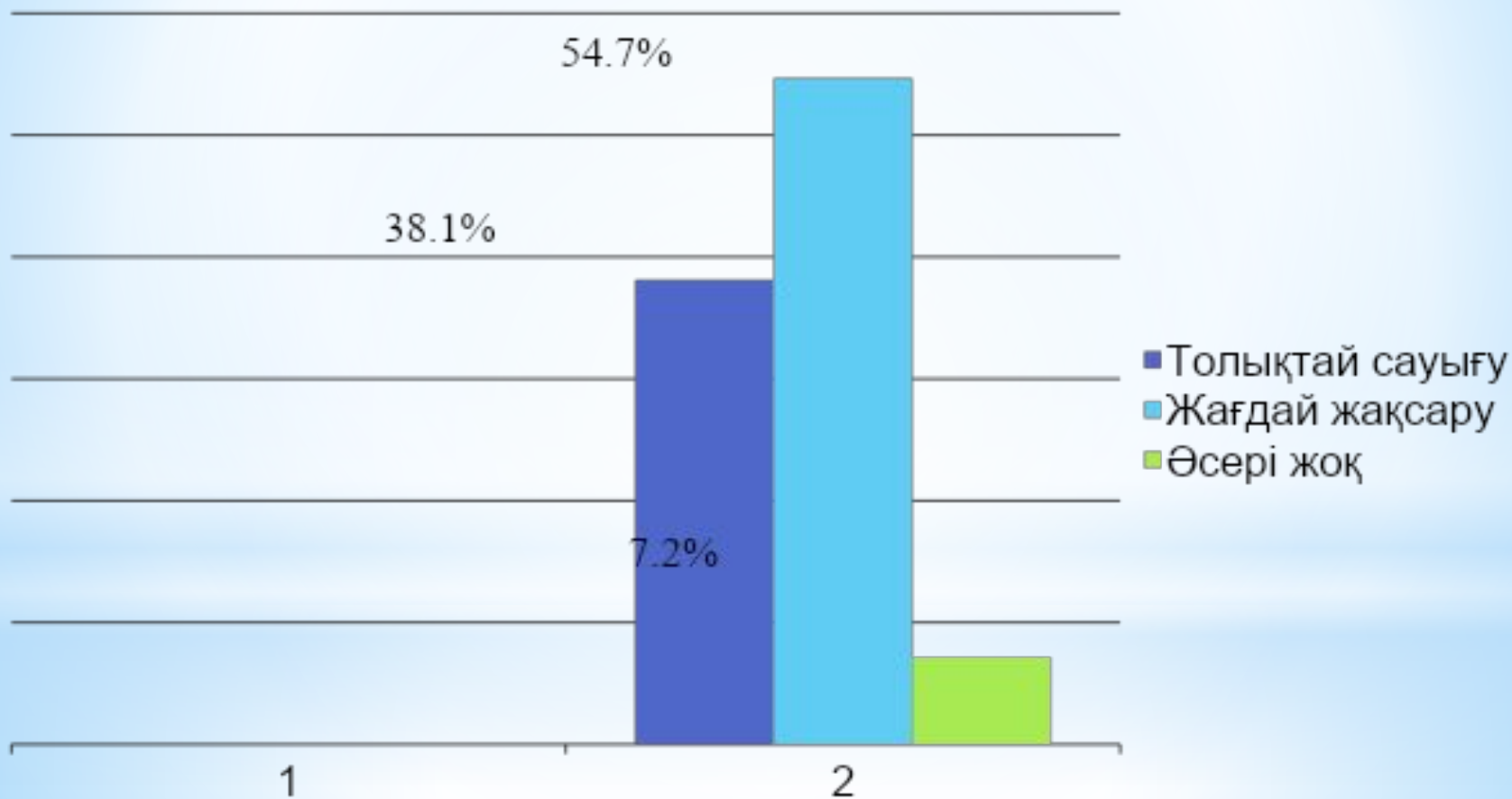
Бақылау тобы



Зерттеу тобы



Бронхтық демікпе кезіндегі квантты терапия диаграммалық көрсеткіші



□ Қорытынды:

- Біздің зерттеуіміздің алдын ала нәтижелері тәжірибелік топтардағы бронхтық демікпені бар науқастарға жүргізілген комплексті емнен соң ауру симптомдары тезірек регрессияланды және сауығу аз уақытта орын алғанын көрсетті.
- Бронхтық демікпе ауруын квантты терапиямен емдеу қауіпсіз, қарапайым, қолжетімді әдіс екеніне көз жеткізілді.
- Бронхтық демікпе емінде комплексті еммен квантты терапияны қолдану аз уақыт ішінде сауығуға әкелді.

Пайдаланылған әдебиеттер

1. Саввин А.И. Атлас классических точек чжэнь-цзю терапии (перевод с китайского), Алматы, 1998, -148с.
2. Гаваа Лувсан. Традиционные и современные аспекты восточной медицины, Москва, АО «московские учебники и картография», 2000, -396с
3. Федотов Ю.Г. Методическое пособие «приминение аппарата свето-магнито-инфракрасной лазерной терапии «Витязь». Ассоциация «Квантовая медицина», 2010, -77с.

**Назар
аударғандарыңызға
рахмет !!!**